

# К 550

## Преміум-клей для ПВХ-покриттів

К 550 – дисперсійний клей з високою утримуючою здатністю, розроблений для швидкого приклеювання однорідних та неоднорідних ПВХ-покриттів у вигляді листів та плиток, вінілових покриттів, поліолефінових покриттів у листах та гумових (каучукових) покриттів товщиною до 2,5 мм на поглинаючих та непоглинаючих основах.

На непроникних, непоглинаючих основах підходить як клей, на сходах та стінах – як контактний клей.

### Властивості

- ❖ Для ПВХ- та ХВ-покриттів на поглинаючих основах
- ❖ Може використовуватись на поглинаючих та непоглинаючих основах
- ❖ Дуже низька емісія
- ❖ Висока утримуюча здатність
- ❖ Швидке приклеювання
- ❖ Легко розтікається
- ❖ Підходить для підлог з підігрівом
- ❖ Стійкий до роликкового навантаження (відповідно до DIN EN 12529)

### Області застосування

Для приклеювання:

- ❖ однорідні та неоднорідні ПВХ-покриття (плитні та в рулонах)
- ❖ ХВ-покриття
- ❖ поліолефінові покриття
- ❖ гумові покриття товщиною до 2,5 мм
- ❖ покриття для сходів
- ❖ плінтуси

### Підготовка основи

Основа та кімнатні кліматичні умови мають відповідати вимогам ATV DIN 18365 «Робота з підлоговими покриттями», основа має бути в наступному стані:

- ❖ суха, чиста та непромерзла
- ❖ здатна нести навантаження, без тріщин
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття

Будь-які відшарування та існуючі цементні розчини необхідно видалити шляхом проведення відповідних механічних заходів.

Ґрунтування та вирівнювання основи виконувати за допомогою відповідних матеріалів MS.

Температура поверхні має бути не нижче + 15 °С, а вологість – не вище 75 %.

### Технічні дані

склад матеріалу	акрилова дисперсія
колір	кремово-білий
пакування	пластикове відро 13 кг
зберігання	в прохолодному, непромерзаючому місці не менше 12 місяців в закритій заводській упаковці
густина	~ 1,4 кг/л
<b>час висихання:</b>	
- при вологому приклеюванні	~ 10-20 хв.
- при контактному склеюванні	~ 30-60 хв.
<b>відкритий час:</b>	
- при вологому приклеюванні	~ 40 хв.
- при приклеюванні та контактному склеюванні	~ 120 хв.
можливість пересування	через ~ 24 год.
можливість повного навантаження	через ~ 72 год.
витрата	шпатель А 2: близько 280 г/м <sup>2</sup>  шпатель А 3: близько 300 г/м <sup>2</sup>  овчинний валик: близько 200 г/м <sup>2</sup>
температура застосування та поверхні	не нижче + 15 °С (вологість не вище 75%)

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °С та відносній вологості повітря 50 %.

Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та висихання.

# К 550

## Преміум-клей для ПВХ-покриттів

### Застосування

Перед використанням перемішати матеріал. Клей наноситься зубчатим шпателем або овчинним валиком без утворення грудочок.

#### Вологе приклеювання (поглинаюча основа):

- ❖ після короткого часу підсушування укласти покриття на свіжий вологий клей без повітряних включень та обережно розгладити для забезпечення хорошого приклеювання матеріалу по всій поверхні.
- ❖ покриття, що приклеюється, не повинно бути в напруженому стані, а також має лежати рівно без стиснення у швах. Змонтоване покриття необхідно прокатати спеціальним роликком або ретельно розгладити.

#### Приклеювання (лише ПВХ- та ХВ-покриття на щільних основах):

- ❖ після нанесення клею К 550 необхідно дати йому підсохнути до утворення рівномірної жовтої прозорої плівки (близько 30-60 хв.). При тестуванні пальцем клей не повинен до нього прилипати.

#### Контактне приклеювання:

- ❖ нанести клей овчинним валиком або шпателем А4 на нижню частину покриття, а шпателем А3 на основу.
- ❖ після завершення монтажу виконати початкову прокатку покриття та провітрити приміщення.

Цей метод використовується при приклеюванні поліолефінових та гумових покриттів на щільних основах.

Змонтоване покриття необхідно прокатати спеціальним роликком або ретельно розгладити.

Зварювання швів необхідно виконувати не раніше 24 год. після монтажу.

Пересуватися по поверхні можливо приблизно через 24 год.

### Важливі вказівки

При застосуванні необхідно вдягати відповідний захисний одяг.

Для отримання оптимальних результатів ми рекомендуємо провести пробне нанесення матеріалу перед його використанням.

Слід дотримуватись всіх інструкцій виробників підлогових покриттів, а також наступних стандартів, інструкцій та паспортів:

- DIN 18365 «Робота з підлоговими покриттями»
- ТКВ – брошура 3 «Укладання еластомерних підлогових покриттів»
- ТКВ – брошура 6 «Інструмент для роботи з підлоговими покриттями, паркетом та плиткою»
- ТКВ – брошура 7 «Приклеювання ПВХ-покриттів»
- ТКВ – брошура 8 «Оцінка та підготовка основ під покриття підлог та укладання дерев'яних підлог»
- ВЕВ – брошура «Оцінка та підготовка основ, монтаж пружних та текстильних покриттів підлог, ламінату, паркету та дверних блоків. Конструкції підлог з підігрівом та без підігріву»
- Паспорти безпеки

Берегти від дітей. Забезпечувати хорошу вентиляцію під час застосування та твердіння. Не можна їсти, пити та палити під час застосування матеріалу. У разі контакту зі шкірою або очима негайно ретельно промити водою. Не викидати у стоки, водойми або ґрунт. Робочі інструменти після використання ретельно вимити. Для переробки придатна лише повністю порожня упаковка. Залишки матеріалу необхідно утилізувати як побутові відходи. При роботі необхідно користуватись захисними рукавичками.

Продукт містить: полівінілацетат-сополімер, смоли, змочувачі, піногасники, консерванти, мінеральні наповнювачі, загущувачі, воду.

Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті [www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua).

**Важливе зауваження:** Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загально визначених технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті:

[www.mc-masters.com.ua](http://www.mc-masters.com.ua)

ТОВ «МЦ Баухемі» · 07541 · вул. Маяковського, 38 · Березань · Київська область · Україна